

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Gli Stati Uniti quest'anno hanno stabilito 17.450 nuovi record di BASSA temperatura contro 13.886 di ALTA|*|Sinabung esplode nella stratosfera



17 maggio 2021; Articolo di Cap Allon

Il giorno, la settimana, il mese, l'anno più caldi che MAI, giusto...? Questo è ciò che siamo portati a credere...? Guardando i dati ufficiali del **NOAA**, un'agenzia nota per la sua **tendenza al caldo**, il riepilogo dei record US DAILY "da inizio anno" rivela che sono state fissate 17.450 nuove temperature minime record rispetto ai 13.886 nuovi massimi.

Durante questo periodo di "riscaldamento globale catastrofico", i nuovi record sul freddo superano comodamente i nuovi massimi, anche in quei set di dati che regolarmente "aggiustano" le misurazioni e ignorano intenzionalmente l'effetto Urban Heat Island (UHI). Quest'ultimo di cui Roy Spencer PhD. ritiene che stia esagerando il fatto che il termometro globale registra le tendenze di riscaldamento (fare clic sotto per ulteriori informazioni su questo).

Record High Temperatures in France: 3 Facts the Media Don't Tell You — by Roy W. Spencer, Ph. D



Record high temperatures occur naturally, with or without climate change, and our ability to identify them has been compromised by spurious warming in most thermometer data...



Electroverse

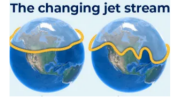
0

Inoltre, il riepilogo dei record di ALL TIME degli Stati Uniti rivela che quest'anno sono stati superati 223 nuovi benchmark di bassa temperatura senza precedenti e mai osservati prima, contro il solitario 1 per i massimi record di tutti i tempi. Questa disparità tra record di freddo e record di caldo è aumentata solo nel mese di maggio.

Di seguito sono riportati i nuovi record di temperatura per gli ultimi 7 giorni (dal 10 al 17 maggio), per gentile concessione di coolwx.com.

Nota, i nuovi minimi continuano a superare di gran lunga i nuovi massimi.

RECAP: The Changing Jet Stream and Global Cooling

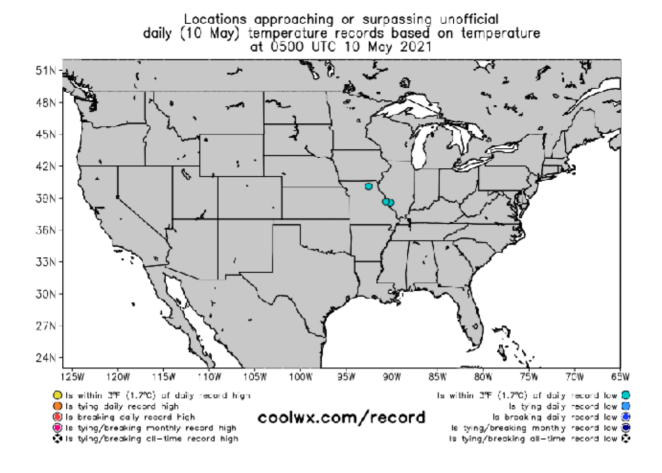


This forcing fully explains why some far-northern latitudes (such as Siberia) have been experiencing pockets of anomalous heat of late while the lower-latitudes have been dealing with "blobs" of record cold.

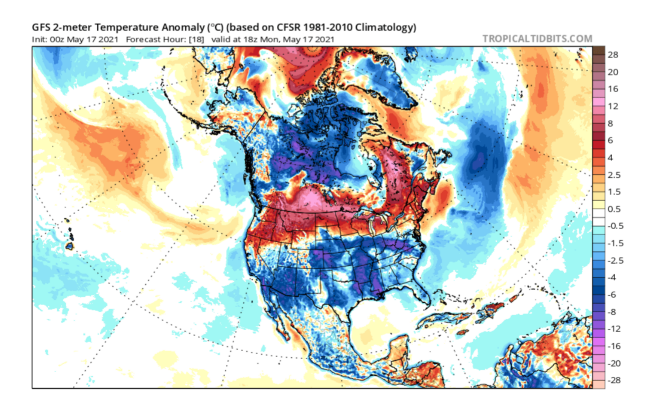


Electroverse

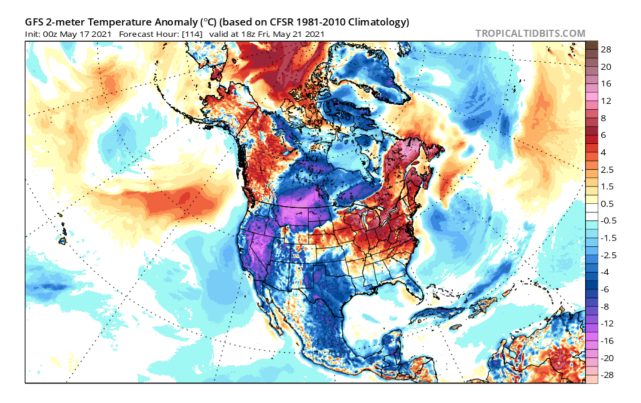
6



E guardando avanti, questo modello più interessante sembra destinato a persistere per molto:

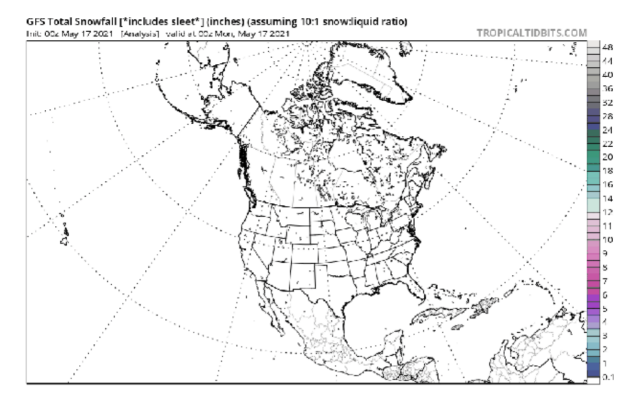


GFS 2m Temperature Anomalies for May 17 [tropicaltidbits.com].



GFS 2m Temperature Anomalies for May 21 [tropicaltidbits.com].

Gli strani scoppi di "primavera" potrebbero essere sulle carte per alcuni; tuttavia, qualsiasi calore sarà fugace. E per un certo numero di stati, le previsioni di **nevicate** fredde e abbondanti di metà/fine maggio sono anche nelle previsioni:



GFS Total Snowfall (pollici) 17 maggio – 31 maggio [tropicaltidbits.com].

Sinabung esplode nella stratosfera

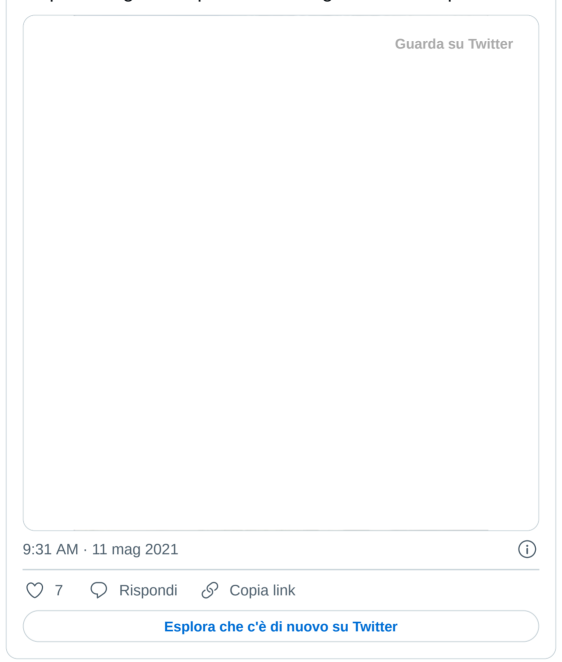
L'incredibilmente attivo vulcano Sinabung di Sumatra è esploso in modo spettacolare alla fine della scorsa settimana, mandando cenere vulcanica nell'atmosfera.

Venerdì il Volcanic Ash Advisory Center (VAAC) di Darwin ha avvertito che uno spesso pennacchio di cenere è salito a una stima di 40.000 piedi (12,2 km); tuttavia, le osservazioni al suolo non sono state in grado di confermare l'altezza esatta del pennacchio.

Solo poche ore dopo, però, HIMAWARI-8 ha confermato un'eruzione di 30.000 piedi, che a sua volta è stata seguita da un numero di 35.000 piedi.



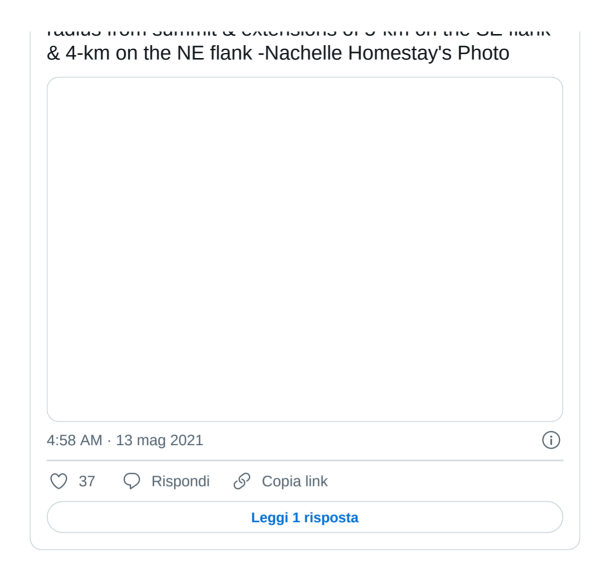
El volcán Monte Sinabung de Indonesia ha enviado una nube de ceniza caliente hasta 5 kilómetros en el aire en su primera gran erupción desde agosto del año pasado.



I particolati espulsi ad altitudini superiori a 32.800 piedi (10 km) – e quindi nella stratosfera – hanno un effetto di raffreddamento diretto sul pianeta.



Sinabung volcano spewing huge column of ash plume on 11 May 2021. Alert Level of this restive volcano remained at 3(on a scale of 1 to 4) with a general exclusion of 3-km radius from summit & extensions of 5-km on the SE flank



Secondo **volcano.si.edu**, Sinabung si è svegliata nel 2010 dopo secoli di quiescenza con la sua fase eruttiva quell'anno registrandosi come 2 nell'indice di esplosività vulcanica (VEI).

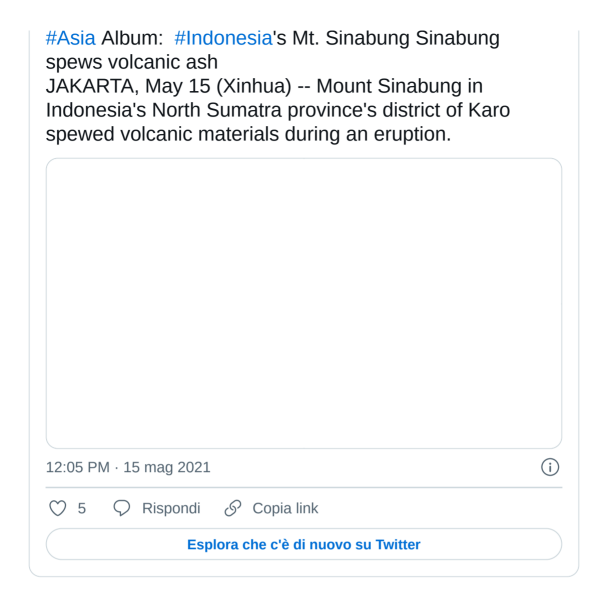
Tuttavia, quella fase del 2010 si è rivelata un mero precursore del lungo e potente episodio iniziato il 5 settembre 2013 e durato fino al 15 luglio 2018 che si è qualificato come VEI 4.

Un anno dopo, il monte Sinabung è tornato in vita, nel maggio 2019.

Sinabung è sicuramente uno da guardare mentre continuiamo la nostra discesa nel prossimo Grande Minimo Solare.

Il vulcano sembra più che in grado di produrre un potente VEI 6+ che si tradurrebbe in un drammatico raffreddamento del pianeta quasi dall'oggi al domani.





SFONDO

Stratovulcano: 2460 m / 8.071 piedi Sumatra, Indonesia: 3,17°N / 98,39°E Stato corrente: ERUPTION WARNING

Elenco delle eruzioni: 0810 ± 70 anni, 2010, 2013-2018, 2019-in corso

Per ulteriori informazioni, vedere **VolcanoDiscovery.com**

LIEVE AUMENTO

L'attività sismica e vulcanica è stata correlata ai cambiamenti del sole.

Il recente aumento globale dei terremoti e delle eruzioni vulcaniche è probabilmente attribuito al calo dell'attività solare, ai fori coronali, a una magnetosfera calante e all'aumento dei raggi cosmici galattici che penetrano nel magma ricco di silice.

Dai un'occhiata a questi link per maggiori informazioni:

https://principia-scientific.org

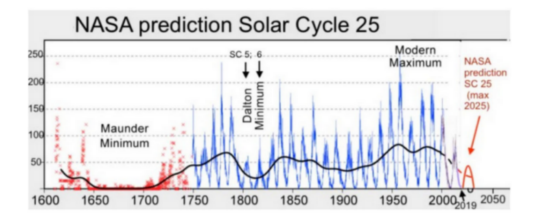
https://www.researchgate.net

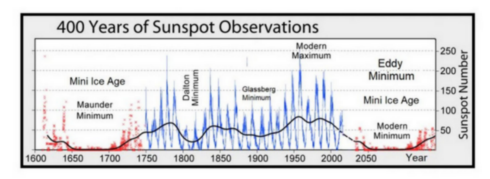
Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di **corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, se si legge tra le righe, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti del giorno prima.

Zucchino's boys & I.A. stanno facendo davvero un gran lavoro.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti. Ci sono persone e fatti documentati.

U.S. has set 17,450 new LOW Temperature Records this year vs 13,886 HIGH + Sinabung Explodes into the **Stratosphere**



Hottest day, week, month, year EVER, right...? That's what we're led to believe...?



Electroverse

4



Estensione del ghiaccio marino artico ai massimi di 30 anni

1 giugno 2022



Il Jet Stream in evoluzione e il raffreddamento global@ustrale

31 dicembre 2020



Inverno anticipato anche per l'emisfero

25 Maggio 2022

- **klaudiko** 17 Maggio 2021 **Ambiente**, Informazione, Vulcanismo
- AGW, Anomalie Negative, Attività Solare, Cenere, Climate Change, Global Warming, Indonesia, Inverno, Maggio, NOAA, Primavera, Raffreddamento Diretto, Record Bassa Temperatura, Sibabung, Stratosfera, Stratovulcano, US DAILY, USA, VAAC

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.